FIG. 1

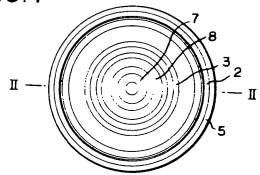


FIG. 2

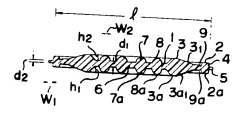


FIG. 3

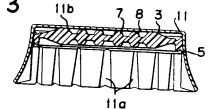
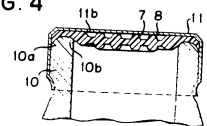


FIG. 4



THIS PAGE BLANK (USPTO)

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

BREVET D'INVENTION

21) 22)	N° du procès verbal de dépôt	158.628 - Paris. 10 juillet 1968, à 14 h 48 mn. 12 mai 1969.	GROUP 3 CLASS
46)	Date de publication de l'abrégé descriptif au Bulletin Officiel de la Propriété Industrielle.	20 juin 1969 (n° 25).	2
(51)	Classification internationale	B 65 d.	
54	Disque d'étanchéité perfectionné pour bouch	nons couronnes.	
72)	Invention:		
71)	Déposant : NISHIKAWA ISAMU et la Son KAISHA, résidant au Japon.	ciété dite : MITSUBISHI YUKA	KABUSHIKI
	Mandataire : Ch. Assi & L. Genès.		
30	Priorité conventionnelle :		
32)	(33) (31) Modèle d'utilité déposé au Jap	on le 10 juillet 1967, n° 59.4.	99/1967 au

Il est bien connu de réaliser pour les bouchons couronnes un disque dit "d'étanchéité" en résine synthétique dans le corps principal duquel sont formées une saillie annulaire intérieure adaptée à presser la paroi périphérique intérieure d'une bouteille sur les faces supérieures 5 et inférieure de la zone de démarcation comprise entre la portion périphérique de la partie supérieure de la bouteille et la portion centrale entourant l'embouchure de celle-ci, une saillie annulaire extérieure adaptée à presser la paroi périphérique extérieure de la bouteille sur les faces supérieure et infériture de la périphérie, et des gorges an-10 nulaires symétriques formées respectivement sur les faces supérieur det inférieure à un endroit où la portion inférieure de la saillie annulaire extérieure et la portion périphérique de la bouteille se trouveront en contact, des portions de surface inclinées descendant vers l'extérieur étant formées sur les faces surérieure et inférieure de la sail-15 lie annulaire extérieure précitée et le diamètre intérieur de la portion principale de cette saillie jusqu'au goulot étant sensiblement égal au diamètre intérieur du bouchon, grâce à quoi, en déformant au cours du capsulage la parci des gorges annulaires, la saillie annulaire extérieure vient en contact avec la paroi périphérique intérieure du 20 bouchon couronne.

Toutefois, avec un disque de ce genre, la saillie annulaire extérieure s'engage incomplètement dans les rainures intérieures des ondulations formées sur la jupe du bouchon, et, puisque la portion centrale n'est pas en contact avec la face intérieure de la plaque supérieure du bouchon, la déformation provoquée insuite par la precsion qui s'exerce à l'intérieur de la bouteille empêche d'obtenir l'étanchéité recherchée.

Le disque décrit ci-après réalise une étanchéité excellente grâce en particulier à un mince repord disposé à la périphérie du corps principal circulaire du bouchon et qui, au cours du capsulage, s'introduit 30 à force dans les rainures ménagées dans la paroi ondulée de la jupe sans laisser aucun intervalle tandis que des saillies annulaires concentriques formées par la portion centrale viennent prendre appui contre la face intérieure de la plaque supérieure du bouchon et empêchent ainsi toute déformation postérieure du disque due à la pression qui règne à 35 l'intérieur de la bouteilleaprès son capsulage.

L'invention vise donc à réaliser un disque l'étanchéit pour bouchons couronnes qu'on peut solidement emboîter dans le comps du bouchon sans risquer qu'il s'en détache, le bouchon garni du disque selon l'invention se montant normalement sur l'embouchure d'une bouteille et ne 40 subissant pas de léformation pendant son utilisation in fait de la pression qui s'emerce à l'intérieur de la boutsille, co qui assure d'une beaucoup misux que précédemment l'étanchéité recherchée.

Selon l'invention, au cours du montage du disqued ns le corps métallique du bouchon, le rebord mince précité vient en contact avec 45 la face intériture de la portion ondulée le la jupe du corps en se

pliant à sa racine et la partie principale du disque selon l'invention s'ajuste étroitement par élasticité dans le bouchon.

Grâce à ces caractéristiques, le corps principal du disque reste à plat puisque les portions supérieures des saillies concentriques 5 s'appliquent contre le sommet du bouchon, maintenant ainsi solidement le disque en position exacte à l'intérieur du bouchon.

Lorsqu'on ferme une bouteille au moyen d'un bouchon couronne garni d'un disque selon l'invention, la face supérieure de la saillie annulaire du disque est en contact avec la face intérieure de la 10 plaque supérieure du bouchon, et la face inférieure de cette saillie exerce une pression contre la paroi intérieure du goulot de la bouteille; en même temps, la face supérieure du bourrelet périphérique s'applique contre la face intérieure du corps du bouchon et la face inférieure de ce bourrelet exerce une pression contre la paroi exté15 rieure du goulot, de sorte que les faces inférieures respectives de la saillie annulaire et lu bourrelet s'ajustent étroitement tout autour du bord supérieur du goulot de la bouteille, ce qui assure l'étanchéité parfaite de la bouteille.

Avec un disque selon l'invention, les portions supérieures des 20 saillies annulaires concentriques arécitées pressent contre la face intérieure de la plaque supérieure du corps du bouchon et supportent la portion centrale en place à l'intérieur de la saillie annulaire précitée, de sorte que la pression qui s'exerce par la suite à l'intérieur de la bouteille ne peut pas déformer cette portion centrale et qu'aucun espace vide ne se forme entre la saillie annulaire et la paroi intérieure du goulot, ce qui assure au bouchon de la bouteille une étanchéité extrêmement efficace.

Les saillies annulaires concentriques selon l'invention augmentent la résistance mécanique de la portion centrale du disque et, 30 au cours de l'utilisation d'unbouchon couronne muni d'un tel disque pour capsuler une bouteille, ce disque s'oppose efficacement à la pression produite à l'intérieur de la bouteille, aucun allongement ou autre déformation ne nouvant alors se produire.

Les composantes de traction radiales qui s'exercent sur la por-35 tinn principale du corps du bouchon sont supportées essentiellement par les saillies annulaires concentriques intérieures qui les transmettent utiformément à la saillie annulaire extérieure dont on peut efficacement empêcher la déformation, conservant ainsi à l'ensemble une étanchéité effective.

De plus, le disque selon l'invention, réalisé par moulage, est d'une grande efficacité bien qu'il soit en résine synthétique non rigide. En effet, au cours du moulage, pendant que la résine refroilit et se solidifie, les portions minces du disque se refroi lissent les premières, alors que les portions plus épaisses se trouvent encore à 45 l'état mou, et la déformation que pourrait subir ces portions minces

par suite de leur refroidissement ruti e ne se produit pas grâce au voisinage de la portion épaisse dont la cipacité colorifique est plus grande, ce qui permet d'obtenir un lisque plastique approprié non soumis à des contraintes internes tal sique de efforts le torsion ou de 5 flexion.

On décrit ci-après un exemple de réalisation d'un disque selon l'invention avec référence aux dessins annex's.

La figure 1 est un plan le ce disque.

La figure 2 est une coupe par II-II de la figure 1.

10 La figure 3, semblable à la figure 2, montre ce lisque inséré dans son bouchon couronne.

La figure 4, semblable aux figures 2 et 3, montre le bouchon couronne et son disque d'étanchéité mont's sur l'embouchure d'une bouteille.

Le disque représenté en résine synthétique non rigide comprend un bourrelet extérieur ayant une face supérieure 2 et une face inférieure 2a, un renflement annuluire for ant deux saillies/situées respectivement au-dessus et au-dessous d'un corps principal 1, un mince rebord 5 partant horizontalement du centre de la paroi périphérique ver-20 ticale 4 du corps 1, un certain nombre de saillies annulaires concentriques 7, 8 et 7a, sa situées de part et d'autre d'une portion centrale 6, des gorges annulaires 9, 9a ménagées au raccordement du bourrelet précité avec le corps 1.

Ces divers éléments sont symétriques par rayport au plan médian 5 horizontal du corps 1.

On donne au bourrelet 2,2a une forme qui corres ond au profil du bord extérieur 102 du goulot 10 de la bouteille, et aux fices 3 et 3a un profil qui corresjond à celuidu bord intérieur 105 de ce goulot; des surfaces inclinées 31 et 3a se dirigent respectivament les faces 30 3 et 3a vers les faces 2 et 2a. Le rebord 5 e t réalisé de façon qu'il vienne en contact avec la partie supérieure de l'intérieur de la paroi ondulée le la jupe du corps extérieur métallique 11 du bouchon et qu'on puisse l'insérer à force dans des rainures intérieures 11a de cette paroi on blée. La hauteur des saillies supérieures 3,7, 6 des renflements 55 lu corps 1 est telle que, lorsque l'on intreduit le disque dins le cerps 11 le bouch a, elles viennent tautes en cintact avec 1. face intérieure de la plaque supérieure 11b lu corps 11, co e le centre la figure 3.

Dans un mole de réalisation précédé, le lie pe melon l'invention 40 à les proporti na indiquées ci-près, di le did, tre <u>1</u> (figure 2) lu corps 1, bourrelet extérieur compris, usuare 27mm, son épaisse m 1, rent varier le C,2 à 1mm; l'épaisseur 1₂ lu rebor prout virier le la moitié an tiers le d₁, soit de C,07 à C,0mm; la lim un le urebord d'peut varier de 1/20 à 1/10 du lian-tre <u>1</u>; la habeur h₁, masurée le la face ex-45 térieure de la portion 5 au sochet de la saillie 3 alignente pour va-

rier de 0,5 à 1mm; la hauteur h_2 , mesurée de la même face au sommet de saillies 7 et d, peut varier de 0,2 à 1mm; la largeur w_2 de chacune des saillies 7, 7a, ò, da peut varier de 0,4 à 2mm.

Quand on introduit dans le corps 11 du bouchon, un disque réali5 sé de cette anilre, le rebord 5 se replie de lui-même de sa buse jusqu'àvenir en contact avec la paroi endulée de la jupe du corps 11, et
le co ps 1 du disque ex s'insérer ensuite élastiquement dans le corps
11 du bouchon.

Le disque étant symétrique par rapport à son plan moyen 1, les 10 sommets des saillies concentriques d'uné de ses deux faces viennent s'appliquer contre la face adjacente de la plaque 11b, et le disque se trouve maintenu à plat dins une position correcte.

Au moment où l'on capsule une bouteille au moyen d'un bouchon cour mne garni d'un disque d'étanchéité selon l'invention, le rebord 5 subit une poussée qui l'amène en contact avec la portion supérieure le la face intérieure de la paroi ondulée de la jupe du corps 11 et pénètre dans les rainures 11a précitées, ce qui fait que le corps 1 du disque se trouve ainsi solidement immobilisé dans le corps 11 du bouchon; en outre, puisque le rebord 5 out linsi déformé et inséré dans

- 20 les rainures 11a, il ne peut subsister aucun espace vite intermédiaire. Ainsi, au moment du capsulage, la face supérieure 3 du renflement annulaire vient pousser contre la dace intérieure de la plaque 11b, de sorte que la face 3a vient s'appliquer contre le bord intérieur 10b, tandis que le raccordement entre le sommet et la jupe du bouchon 11
- 25 jousse vers le bas la face 2 du bourrelet, dont la face 2a vient alors s'appliquer contre le bord extérieur 10a, assurant ainsi l'étanchéité complète le la bouteille.

Les sommets 7 et à des'saillies concentriques étant déjà en contact avec la face intérieure le la plaque 11b et supportant la portion 30 centrals 6, la pression qui s'emerce à l'intérieur le la bouteille ne jeut pas déformer cette portion 6, et il ne se forme aucun espace vide entre la face inférieure 3a et le bord intérieur 10b du goulot 10, ce qui conserve au bouchen une étanchéité extrêmement efficace.

Les gorges 9 et 9a facilitent les déformations du bourrelet 2, 30 2a et des saillies 3, 3a qui leur permettent de s'ajuster étroitement contre la périphérie 10a, 10b du joulot 10. Tontefois, si le disque selon l'invantion est en une résine synthétique extrêmement souple, ou si l'on donne au disque des dimensions et une forme particulières, les jorges 9 et pa ne seront plus nécessaires.

- On plut squater 'troitement le linque à l'intérieur du corps du bouchon cans que co disque risque de s'e d'tacher et, grès le organlige, il l'existe sucun espace libre entre le bord de l'embouchare du goulot et le corps du boachon, ce qui assure une 'tinchéité perfaite ainsi qu'une résistance élevée à la pression.
- 45 Dans le mode de réalisation décrit, le linque d'étanchéité ne

comporte leux renflements concentriques, mais il va le sol qu'il pourrait en comporter un nombre quelconque approprié. D'ailleurs, de façon générale, l'invention n'est pas limitée aux létails constructifs lécrits ou représentés et, sans se départir de son esprit, les spécialistes les liverses techniques mises en jeu pourront y apporter toutes les modifications particulièrement appropriées à une application donnée.

RESUME

- 1. Disque d'étanchéité en résine synthétique pour bouchons couronnes, destiné à venir en contact avec la face intérieure de la plaque supérieure du corps du bouchon, comprenant de part et d'autre un corps circulaire 1, deux bourrelets extérieurs 2,2a correspondant au bori extérieur 10a du goulot 10 d'une bouteille, deux saillies annulaires 3,3a correspondant au bord intérieur 10b ha goulot 10, un rebord extérieur mince 5 prolongeant horizontalement la paroi périphérique 4 du corps 1 et destiné à être intriduit à force dans des rainures 11a de la face intérieure ond lée de la jupe du bouchon 11, et des saillies concentriques 7, 3, 7a, 3a, la disposition de ces bourrelets et saillies étant telle qu'au caps lage elles viennent 20 porter contre la face intérieure du sommet 11b du bouchon.
- 2. Disque suivant 1 dans lequel des gorges annulaires 9,9a ménagées au raccordement des bourrelets 2,2n avec les saillies 3,3a facilitent, au moment du capsulage, l'ajustement des bourrelets et des saillies avec les boris extérieur et intérieur du sommet du goulot de la bouteille.
 - 3. Bolchon couronne garni i'un disque i'étanchéité iu genre précité.

•

•

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

IJ	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	U BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

---- PAGE BLANK (USPTO)